PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-128247

(43)Date of publication of application: 10.06.1987

(51)Int.CI.

H04L 25/02

(21)Application number: 60-267924

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

28.11.1985

(72)Inventor: SATO TOSHIBUMI

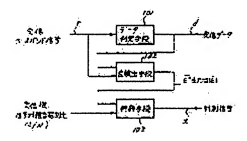
KIMURA KATSUHARU

(54) DISCRIMINATION CIRCUIT FOR DIGITAL SIGNAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To discriminate easily whether a signal is an analog signal or a digital signal by comparing an output of a difference detection means for detecting a mean value in a difference of a reception base band signal and reception data with a noise power ratio of a receiver or its function value.

CONSTITUTION: The titled circuit consists of a data discrimination means 101, a difference detection means 102 and a discrimination means 103. The difference detection means 101 is a threshold value circuit inputting a reception base band signal (base band signal) γ and outputting reception data (d) of a binary signal and discriminates it as d=1 when $\gamma \ge 0$ and as d=-1 when $\gamma \le 0$. The difference detection means 102 outputs the mean value or a square means value of the absolute value of the difference ε= γ -d between the reception base band signal γ and the reception data (d). The discrimination means 103 compares an output of the means 102 with a noise power ratio S/N of the receiver or a discrimination function, (g) for its function value f(S/N) and sends a discrimination signal (x).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本 国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 128247

(5) Int.Cl. 4 H 04 L 25/02 識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987) 6月10日

Z - 7345 - 5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

60発明の名称

ディジタル信号判別回路

②特 願 昭60-267924

22出 願昭60(1985)11月28日

70発明者 佐藤

俊 文

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

砂発 明 者 木 村 克 治 ⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

②代理人 弁理士 栗田 春雄

明 牟 華

1. 発明の名称

ディジタル信号判別回路

2. 特許開求の範囲

少なくとも受信ベースパンド信号を受信データの2個信号として判定するデータ判定手段を有するディジタル無敵受信機において、前配受信ペースパンド信号と前配受信データとの整の平均値を検出する変換出手段と、この差換出手段の出力と受信機の信号対雑音電力比またはその胸数値とを比較して判別する判別手段とを具備していることを特徴とするディジタル信号判別回路。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はディジタル無融受信機に関し、特にディジタル変闘方式およびアナログ変闘方式の混在 する単版状況におけるディジタル受信機のディジ メル信号判別回路に関するものである。

従来の技術

佐来、この様のディジタル信号判別方式は、ディジタル送信機側で送信データの先頭に識別符号を付加して、受信機側でこの酸別符号を検出してディジタル信号受信と判別する方法、およびアナログ送信機側で音声信号帯域外に特定のトーンを付加して、受信機側でとのトーンを検出してアナログ信号受信、すなわちディジタル信号でないことを判別する方法が用いられていた。

しかしながら、このようなディジタル信号の判別方法では、送信機側に前述のような回路が必要となり、かつこのような識別回路を持たない送信機が混在するような場合には有効にならないという欠点があった。

発明が解決しようとする問題点

本発明の目的は、上記の欠点、すなわち送信機 側に腺別回路を持たなくてはならず、また腺別回 路を持たない送信機が混在すると正確な判別が困 鮭になるという問題点を解決したディジタル信号 判別回路を提供することにある。

問題点を解決するための手段

本発明は上述の問題点を解決するために、ディジタルデータ判定手段と、この出力の受信データと受信ペースパンド信号との差の平均値を検出する差検出手段と、この差の平均値と受信機の信号対雑音 電力比またはその関数値とを比較し、その器の大小を判別する判別手段とを備えた構成を採用するものである。

作用

本発明は上述のように構成したので、データ判定手段で受信ペースパンド信号をディジタルデータの2値信号として判定し、このデータ判定手段の出刀と入刀の受信ペースパンド信号との変の平均値を整検出手段で求め、この出刀と受信機の信号対棄者電力比またはその関数値とを判別手段で比較判別し、その出刀によってディジタル信号かアナログ信号かの判別を行うことができる。

零炼例

次に本発明の実施例について図面を参照して説

第2図において、破融は本発明を適用する受信機で、ディジタル信号を受信したときのf(S/N)と $(s^2$ または|s|) との関係を示しており、誤動作を防ぐため実験で示す判別関数s(f(S/N))はこの破験よりわすかに上に設定されている。

次に本発明の実施例の動作について説明する。 第3図はディジタル信号を受信したときの各部 被形、すなわち第3図四は受信ペースパンド信号 rの被形を示し、第3図四はデータ判定手段出力 である受信データdの政形を示している。受信 ースパンド信号rは受信データdに受信機維 重量したものであり、整信号e=r-dは第3図 (clのようになる。このとき、第2図にかいて、誤 をeの平均値(e^2 または |e|)とf(e/e)とに より定まる点は破敝上にあり、(e^2 または |e|) くe(f(e/e/e)となるから、ディジタル信号 信すなわら判別信号 e=1 と判別される。

明する。

本発明の一與施例をブロック図で示す第1図を を限すると、本発明のディジタル信号判別回路は、 データ判定手段 101 と、整検出手段 102 と、 判別手段 103 とからなる。データ判定手段 101 は受信ペースパンド信号(基底帯域信号) r を入 力され、2値信号の受信データ d を出力 t る らは d=-1 と判定する。登検出手段 102 は、 d=-1 と判定する。登検出手段 102 は、 ースパンド信号 r と受信データ d との選 *= r ーd の絶対値の平均値 1 で 2 乗 平均値 で を出力するようになっている。判別手段 103 は 2 検出手段 102 の出力と受信を分解す で 2 検出手段 102 の出力と受信をの信号対解す で 3 対別 g とを比較し判別信号 x を の で あり、

-2 または $|\vec{s}| \ge g(f(S/N))$ ならば x=-1 -2 または $|\vec{s}| < g(f(S/N))$ ならば x=1 と判別する。ここで、x=1 のときディジタル信号の受信であることを示すものである。

ある受信データdの放形を示している。アナログ 信号受信時は、受信ペースパンド信号 r (通常音 用信号)は受信データdと無関係であり、調整信号 r = r - r - r は第4 r (r) に示すように、受信機雑音よりもはるかにレベルの大きい信号となる。したがって、このとき、第2 r 2 r とのである。したがって、このとき、第2 r 2 r とにより定する点は破紛よりはるかに上にあり、(r 2 r + r たは r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r | r

したがって、外5 図に示すよりなディジタル変調方式とアナログ変調方式との混在した無識システムにおいて、送信機構に特別の識別符号やトーン信号を設けることなく、容易にディジタル信号かアナログ信号がが判別できる利点がある。

なお、本発明は従来技術と何特相反するものでなく、従来技術と併用することも可能である。

発明の効果

以上に説明したように、本発明によれば、受信

特開昭62-128247(3)

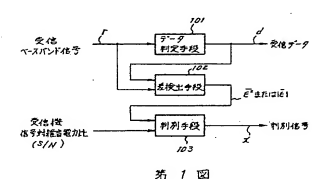
機側に受信ベースパンド信号とこのデータ判定後の受信データとの選模出手段と、この選検出手段 の出力と受信機信号対雑音電力比とによる判別手 段とを設けることにより、受信信号がディジタル 信号かアナログ信号かを簡単に判別することがで きる効果がある。 比、g(f^S/N)……判別関数、x……判別信号。 (在) 并理士 柴 田 春 埃 :: 2

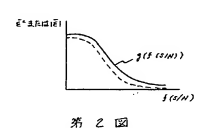
4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例のプロック図、第2 図は本発明の一実施例における判別関数の特性図、 第3図はディジタル信号受信時の各部波形図、第 4図はアナログ信号受信時の各部波形図、第5図 はディジタル変調方式とアナログ変調方式が混在 する場合の状態を示す図である。

101 ……データ判定手段、102 …… 差検 出 手段、103 …… 判別手段、

7 ……受信ペースパンド信号、 d …… 交信データ、
e …… r ー d すなわち受信ペースパンド信号と受信データとの歪、 | e | …… 整平均低、 e² ……
整官來平均低、 S/N …… 受信機信号対維音電力

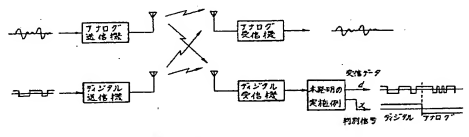




第3図 (a) / -/ 時初 (b) d / (c) E-d -/ (c) E-d -/ (c) を 1

第

-275-



· 第 5 図